The Delphion Integrated View

Get Now: PDF More choices	Tools: Add to Work File: Create new Work File
View: INPADOC Jump to: Top	☑ <u>Email this</u>

Title: JP4040323A2: HOT-WIRE TYPE AIR FLOWMETER

Country: JP Japan

ହKind: A

Variable Inventor: MIYAZAKI ATSUSHI;

KOBAYASHI CHIHIRO; ONIKAWA HIROSHI;

PAssignee: HITACHI LTD

HITACHI AUTOMOT ENG CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1992-02-10 / 1990-06-06

₱ Application JP1990000146282

Number:

@IPC Code: <u>G01F 1/68;</u>

Priority Number: 1990-06-06 JP1990000146282

PURPOSE: To reduce an output noise by forming the minor axis side opening internal wall surface of a subordinate flow passage whose intake opening part is elliptic in parallel with the axial direction of the main flow passage and slanting the major axis side opening internal wall surface at an angle of ≤90° to the center axis.

CONSTITUTION: The subordinate flow passage 12 which is formed integrally with a flowmeter main body while crossing the main flow passage 11 is provided in the main flow passage 11 of the flowmeter 1. The entrance 121 of the subordinate flow passage is formed elliptically and the center part 123 of the subordinate flow passage is formed circularly; and an internal wall whose minor axis direction is parallel to the main flow passage 11 and an internal wall 122 which has the opposite slanting surface whose major axis direction is at 45° to the center axis of the circle 123 are formed between the elliptic part 121 and circular part 123. Further, a sensor circuit unit 2 consists of a hot-wire element 23 and a temperature sensing element 24 which are welded to a lead terminal 22 incorporated in a plastic molding 21 and loaded in the unit insertion opening 3 of the flowmeter 1. Then air 4 flowing in the flowmeter 1 passes through the main flow passage 11, part of it is guided to the subordinate flow passage 12 and reaches the subordinate flow passage 123 provided with the internal wall 122 having the slanting surface, and the air 4 is guided to the hot-wire element 23 without being disordered.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

প্ট Family: None

8 Other Abstract None

Info:









⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−40323

֍Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 2月10日

G 01 F 1/68

7187-2F

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全3頁)

会発明の名称 熱線式空気流量計

②特 顧 平2-146282

史

②出 願 平2(1990)6月6日

@発明者 宮崎 敦

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

@ 希 明 者 小 林 千 尋

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

@発明者鬼川 博

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地3 日立オート

モテイブエンジニアリング株式会社内

⑦出 顧 人 株式会社日立製作所 ⑦出 顧 人 日立オートモティブェ 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立オートモテイプエ ンジニアリング株式会 茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地3

社

四代理 人 弁理士 小川 勝男

外2名

明 報 書

1. 発明の名称

熟線式空気洗量計

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 内盤機関の吸入空気液路を構成する主流路路 一般機関の吸入空気液路表子と、内部に該路 の吸入空気量を計測する熱線素子と、内部にた のので、 ののでは、前記主流路内に設けられた。 ののでは、 のの
 - 2. 請求項第1項において、前記主流路の輸方向 に形成された耐流路は前記主流路の中心近傍に 設けられていることを特徴とする無線式空気流 量計。
 - 3.朝求項第1項において、前記副流路は前記主

流路を構成するボディと一体で、該主流路の中心を通つて該主流路を横断して 2 分するブリツジ部材の内部に形成されていることを特徴とする熟線式空気流量計。

- 4. 請求項第1項において、副流路入口楕円形状 部の長径側の関口内盤面がベルマウス形である ことを特徴とする無線式空気流量計。
- 5. 請求項第1項において、前記主流路の軸方向 に形成された制造略は前記主流路の中心から片 便に偏心しており、かつ楕円形が主流路の中心 を含むように形成されていることを特徴とする 無線式空気流量計。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本売明は無線式空気流量計に係り、特に自動車 エンジンの吸気系を構成して、その吸入空気量を 検出し、燃料噴射量を制御するのに適する内燃機 関用無線式空気流量計に関する。

〔従来の技術〕

従来の内慰機関用熱線式空気流量計は、流量計

入口直前の流れのばらつきに対する関流路の流量 分配を安定させるため関流路開口入口形状を凹形 で、かつ楕円形として凹部上部近傍で圧力を平均 化するという構造である。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術は、副流路の構造のうち、特に入口の凹部の形状によつて発生する流れの乱れについて考慮されておらず、従つて、副流路内に設けられた熱線者子がその乱れを検知し、出力ノイズ大となる問題があつた。出力ノイズ大となるため、 結果として機関が最適な空燃費で選転されるための制御が不完全となり、機関の排ガスの清浄化、 燃費向上の確客となつていた。

本発明の目的は、出力ノイズを低減できる副流 路の入口形状を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を連するための本発明の無線式空気流量計は、副流路の流入口関口形状を、流入部に形成した四部の長径側両関口壁が中心軸に対してたがいに90°以内の傾斜角をもつて対向させた線

内盤、長径方向が円形123の中心輸と互いに 45°の相対する傾斜面を有した内盤122でつ なげられている。

センサ回路ユニツト2は、円柱状のプラスチックモールド21に内蔵されたリード端子22に宿接された熱線表子23と感温素子24で形成されている。センサ回路ユニツト2は、流量計1に設けられたユニツト挿入口3に装着され、熱線表子23と感温表子24は副流路の中心に配備される。

流量計1に流入した流入空気4は、主流路を通り、その一部は耐流路に薄かれる。耐流路入口内壁には傾斜122が設けられ耐流路123に至る空気は乱されることなく熱線滑子23まで導かれる。

第3回に、従来の凹形の入口形状をもつ副流路と、本発明による副流路をもつ流量計との空気流量に対するセンサの出力の検出誤差を空気流量検算で示した最大ノイズ出力変動幅の関係を実関したデータを示す。

第3回は、本発明により、最大ノイズ出力変動

造を有する.

(作用)

このような構成にすることにより、 副流路入口部の主通路に対して直角方向の流れをせき止めだませる部分がなくなり、流れをスムースに副流路内に薄くことができるようになる。 従つて、 洗入空気の一部をせき止めたがゆえに発生していた流れの乱れを解消することができ、 無線式空気流量計の出力ノイズを低減することができる。

〔実施例〕

以下本発明の一実施例を示す図について説明する。

第1因は、本発明の内燃機関用無線式空気流量 計の上面図であり、第2因は第1図の1-1断面 図である。

流量計1は、主流略11内に、主流略を横切つて流量計本体と一体成形された副流路12が設けられている。副流路入口121は楕円形を有し、副流路中心部123は円形を有する。楕円形121と円形123の間は、短径方向が主流路に平行な

幅が流量点によつては最大1/3低減されること を示している。

(発明の効果)

本発明によれば、流量計の創液路入口で発生する空気の乱れを低減できるので、削液路内に配置された無線菓子で検出され回路ユニツトで増幅されて得られるセンサ出力の最大出力ノイズ変動幅を低減できる効果がある。

従つて、内燃機関の制御精度向上が得られ、機 関の排ガス済浄化、燃養向上できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の上面図、第2回は 第1回の1-1断面図、第3回は最大ノイズ出力 変動幅と空気流量の関係を示す図である。

1 … 流量計、 2 … センサ回路ユニット、 3 …ユニット挿入口、 4 … 流入空気、 1 1 … 主波路、 1 2 … 副流路、 2 1 … ブラスチックモールド、 2 2 … リード 編子、 2 3 … 熱線素子、 2 4 … 感温素子、

121…副流路入口。

代理人 弁理士 小川勝男



特閒平4-40323(3)

第 1 図

121
122
123
123
123
23
22
24
21

